

LA LETTRE DE RENTREE DES AIDES INSPECTEURS EN PHYSIQUE-CHIMIE

Septembre 2014

Bonjour à tous et toutes,

Nous vous souhaitons d'avoir fait une bonne rentrée dans vos établissements respectifs.

Cette lettre vient en complément de celle de Madame ROY-LEDOUX, IA-IPR de notre discipline et est principalement axée sur la présentation du Plan Académique de Formation.

Nous remercions par avance les coordinateurs de chaque établissement de diffuser cette lettre, surtout auprès des nouveaux collègues.

Cette année, Julien HILAIRE et Joël TABLON viennent renforcer les rangs des chargés de mission, sur le bassin de Cayenne. Avec eux, nous (Thomas LUGLIA et Christelle MAUBERT) continuerons d'essayer d'apporter un accompagnement le plus efficace possible.

L'IA-TICE est Joël TABLON, à qui vous pourrez envoyer les documents que vous souhaitez partager par le biais du site de la discipline.

A bientôt !

Julien HILAIRE
Aide Inspecteur - Lycée
Lycée Lama-Prévôt
Julien.Hilaire@ac-guyane.fr



Thomas LUGLIA
Correspondant DFP
Lycée Léon Gontran Damas
thomas.luglia@ac-guyane.fr



Christelle MAUBERT
Aide Inspecteur - Collège
Collège Albert Londres
Christelle.Maubert@ac-guyane.fr



Joël TABLON
Aide Inspecteur - Lycée
Lycée Lama-Prévôt
Joel-Franc.Tablon@ac-guyane.fr



Le Plan Académique de Formation

CONSULTATION

Aller sur le site <http://webtice.ac-guyane.fr/dfp/> , les formations qui nous intéressent, sont dans la fenêtre « Plan académique de formation 2014-2015 des personnels du 2nd degré ».

A l'adresse : http://webtice.ac-guyane.fr/dfp/IMG/pdf/synthese_paf_2nd_degre.pdf vous pouvez télécharger la version pdf complète que vous pourrez parcourir tranquillement.

Dans cette lettre, nous vous avons mis la liste des formations dédiées ou intéressantes pour les professeurs de physique chimie. Mais il existe des formations transdisciplinaires intéressantes, c'est pourquoi nous vous invitons à parcourir le PAF dans son entier.

INSCRIPTION

ATTENTION : les serveurs ferment le 30/09/2014 donc il ne faut pas traîner... et ne pas attendre le dernier moment !

Vous devez auparavant lire le PAF et noter le numéro de dispositif vous intéressant (il commence par 14A03...).

IMPORTANT : télécharger le guide d'accès à GAIA à cette adresse : http://webtice.ac-guyane.fr/dfp/IMG/pdf/guide_d_acces_gaia.pdf et le suivre pas à pas.

Aller sur la page : <http://webtice.ac-guyane.fr/dfp/spip.php?article110> et cliquer sur « lien vers la plateforme ARENA pour accéder à GAIA ».

Suivre les étapes du guide et bien penser en fin de processus à faire envoyer un récapitulatif de vos candidatures sur votre mail académique.

En cas de problème, envoyer un mail à thomas.luglia@ac-guyane.fr

IMPORTANT : Il se peut que vous soyez inscrit d'office à une formation. Si vous recevez une convocation pour une formation à laquelle vous ne pouvez pas vous rendre, prévenez immédiatement le formateur.

L'Offre de Formation

PREPARER LES CONCOURS

14A0330021 : PHYSIQUE CHIMIE Dossier RAEP et préparation à l'oral.

14A0330022 : RAEP partie 1 : trajectoire professionnelle (stage interdisciplinaire).

14A0330021 : PHYSIQUE – préparer l'agrégation interne.

PROFESSIONNALISER LES DEBUTANTS

14A0330003 : Débuter et se perfectionner en Sciences Physiques (Contractuel, T1, T2, détachés).

ENSEIGNER LA PHYSIQUE-CHIMIE

14A0330059 : Collège – Information sur l'enseignement par compétence et la maîtrise de la langue.

14A0330059 : PRATIQUER l'enseignement par compétences (LYCEE).

14A0330059 : GRAC- Comment mettre en œuvre la pédagogie inversée en Guyane. Un GRAC est un groupe de recherche constitué de professeurs formateurs travaillant sur une thématique pédagogique précise. Ce groupe animera la formation «La classe inversée - mode d'emploi».

14A0330059 : La classe inversée – mode d'emploi

14A0330059 : MOODLE création et partage des ressources (en physique-chimie, bien entendu !).

14A0330032 : GEOGEBRA produire et mutualiser des ressources (stage ouvert à d'autres matières).

FORMATION «ESPACE» avec le CNES/CSG

14A0330088 : « Mercredi de l'Espace ». La thématique cette année portera sur la conduite de lanceurs et la trajectographie.

14A0330088 : « FORMATION aux Sciences de l'Univers ». Planck, Herschel, Gaïa, Rosetta... dans ce stage, nous découvrirons tout ce que ces missions scientifiques parties de Kourou ont apporté aux sciences. Un temps sera consacré à l'écriture de ressources pédagogiques.

14A0330088 : « Ballon stratosphérique en classe ». Ce stage sera consacré à la production de scénarios et de ressources pédagogiques faisant appel à l'utilisation d'un ballon stratosphérique.

FORMATIONS INTERDISCIPLINAIRES

Le PAF «interdisciplinaire» est très riche et nous vous invitons à le lire dans son intégralité. Ceci dit, voici quelques formations qui peuvent vous intéresser :

14A0330088 : Gérer sa classe dans un climat de confiance.

14A0330088 : Analyse de Pratiques professionnelles (formation pour les tuteurs).

14A0330026 : Maîtrise de la langue : « Enseigner en contexte FLS », « Gérer l'hétérogénéité linguistique au sein de la classe », etc...

14A0330032 : Numérique : « TBI niveau 1 » et « Apprendre à utiliser la plateforme Moodle ».